

## Modulo di progettazione energetica per un condominio smart

---

### Dati condominio

Riferimento cantiere	
Installatore	
C.F. e/o P. Iva	
Indirizzo	
Città e provincia	
Email	
Telefono	
Link Google Maps	
Numero di scale	
Numero di appartamenti	

### Dati consulente

Nome e Cognome Venditore	
Data compilazione modulo	

Progetto Ecobonus 65%

Progetto Superbonus 110%

Progetto non finanziato

**Note:**

Si precisa che per l'elaborazione del preventivo sono indicativamente necessari 5 gg lavorativi. Durante l'elaborazione del preventivo Smartdhome potrà contattare direttamente il cliente per gli approfondimenti necessari. Il preventivo preciserà anche la possibile data di consegna effettiva in base alla disponibilità dei prodotti Smartdhome.

## Impianti e meter

Distribuzione impianto di riscaldamento	Diretto ad anello	Indiretto a montanti
Numero di Heat/Cool meter da installare in centrale termica:	_____	
DN tubo impianto primario di riscaldamento/raffrescamento:	_____	
DN tubo impianto secondario di riscaldamento/raffrescamento:	_____	
DN tubo impianto primario ACS:	_____	
DN tubo impianto secondario ACS:	_____	
Necessità di contabilizzazione dell'acqua fredda:	Si	No
DN tubo impianto primario acqua fredda:	_____	
DN tubo impianto secondario acqua fredda:	_____	
Necessità di contabilizzazione il consumo di gas della centrale:	Si	No
Se sì, indicare la portata del contatore attuale (G4, G6, ecc.):	_____	
Necessità di contabilizzazione il consumo elettrico della centrale:	Si	No
Tipo di impianto:	Monofase	Trifase

## Tipologia di riscaldamento

Termosifoni:                    Si            No

Indicare il numero di radiatori: \_\_\_\_\_

Indicare la marca delle valvole: \_\_\_\_\_

*Nota: inviare una fotografia della valvola senza manopola oppure del collettore dei circuiti a pavimento.*

A Pavimento:                    Si            No

Indicare il numero totale di collettori negli appartamenti: \_\_\_\_\_

Indicare il numero di termostati necessari: \_\_\_\_\_

Indicare la numerosità massima di zone: \_\_\_\_\_

Fan coil idronici:                    Si            No

Indicare il numero di fan coil: \_\_\_\_\_

Tipologia dei fan coil:            3 velocità                    0-10 Vdc                    Modbus

Numero di tubi:                    2            4

Indicare il numero di termostati necessari in caso di Comunicazione Modbus: \_\_\_\_\_

Presenza di un impianto fotovoltaico:                    Si            No

Se si:                                    Monofase                    Trifase

## Note o esigenze particolari

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---